

長野県への来訪者等の分析 【12月21日（月）～12月27日（日）】

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT及び、KDDI LOCATION ANALYZER

2021年1月8日
長野県

「幅広い分析が可能なYahoo!」と、「人流を詳細に分析できるKDDI」の各ツールを組み合わせることで、特性を活かした効果的なデータ分析が可能。

ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

サービス概要

ヤフーの保有する検索と位置情報のビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://ds.yahoo.co.jp/insight/>



KDDI Location Analyzer

KDDIの保有するGPS位置情報ビッグデータを分析できるリサーチツール

<https://k-locationanalyzer.com/>



データ取得元

ヤフー株式会社が提供する**アプリ利用状況**

auスマートフォンユーザーの**GPS位置情報**

いずれも、同意を得たユーザーのデータのみを活用 & 誰の情報であるかわからない形式にまでデータを加工

できること

- ✓ **都道府県or市区町村単位**で来訪者数を把握
- ✓ **検索**から来訪者／生活者のニーズを把握



検索動向の推移で来訪者／生活者のニーズを把握

例) ✓GWに田植え帰省が増えそう
✓パチンコだけは自粛要請後逆に検索が増えている



どこの都道府県から当県に来訪しているかを概ね把握

例) ✓山梨、新潟、岐阜等の近隣県からの来訪が多い
※大体の傾向のみ把握

- ✓ **特定のスポット単位**で**人流**を詳細に分析



特定の施設やエリアで、滞在人口・通行人口や主要動線、来訪者の属性や居住地域を詳細に分析できる

例) ✓主要駅やIC、人が集まる施設等の往来者数の増減傾向
✓感染者発生施設に、当該期間当該時間に滞在した人の居住地域
✓外出自粛の効果が見られない（いまだ人が集まってしまっている）
箇所の特定

① 長野県への県外からの来訪者数の推移（12/21～12/27）

- ✓ 来訪者数は、平日は前週と比較してほぼ同水準となり、休日は前週と比較して増加した。
- ✓ また、前年同時期と比較してほぼ同水準となった。

12/21月
§
12/27日

【感染拡大前※1との比較】
※1 2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

+9.9%

平日：+2.5%
祝休日：+27.2%

【最少来訪者数の週※2との比較】
※2 2020/5/4（月）～5/10（日）

+121.5%

平日：+67.6%
祝休日：+223.0%

【前週との比較】

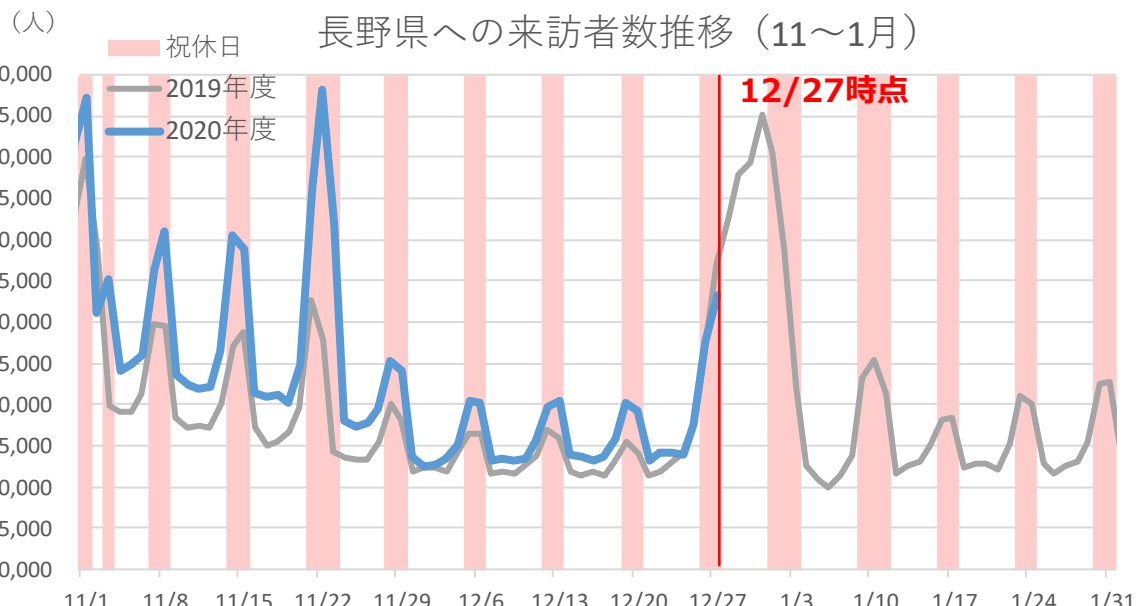
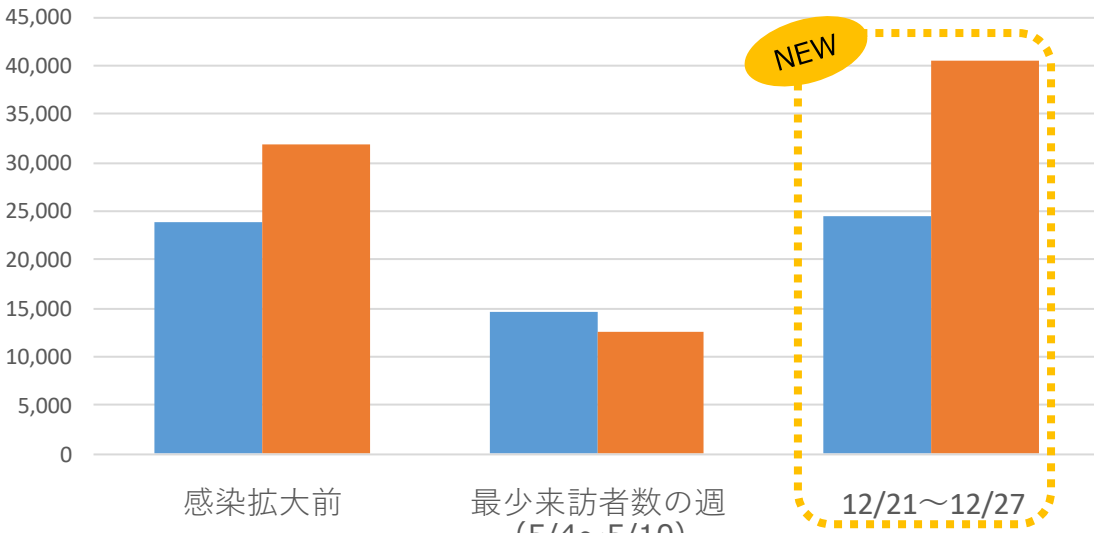
+13.2%

平日：+1.9%
祝休日：+35.9%

【前年同時期との比較】

+1.0%

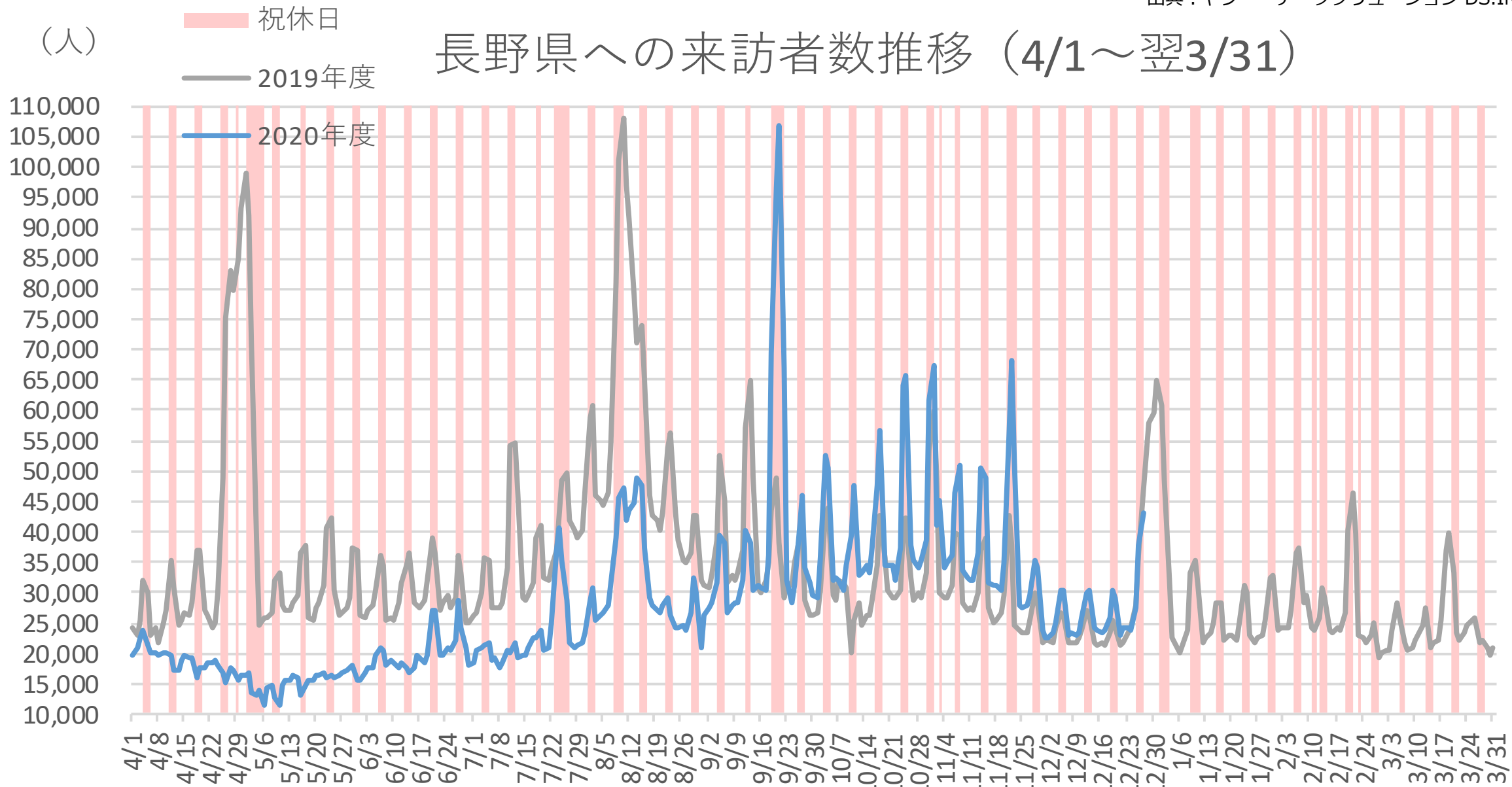
1日平均来訪者数



※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

【参考】長野県への県外からの来訪者数（昨年度との比較）

出典：ヤフー・データソリューション DS.INSIGHT

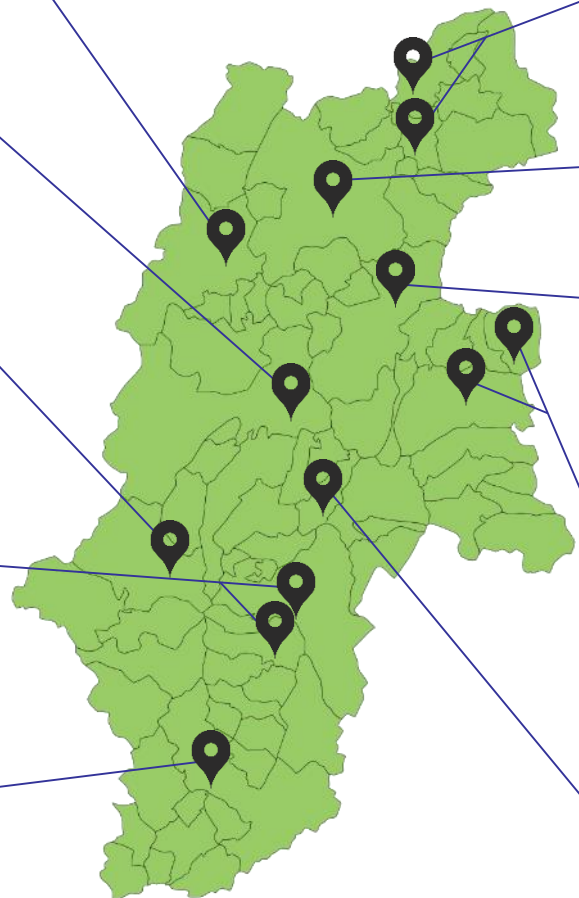




※ ヤフー・データソリューションの仕様により、2020年9月1日分より拡大推計に用いる住民データが2019年度版に更新されたため、8月31日以前と比較して大きな値となっています。

② 12/21~12/27の定点人流分析 (全体状況)


12/21(月) ~ 12/27(日)と感染拡大前※との比較



※2020/1/18 (土) ~ 2/14 (金) の1週間当たりの平均







北アルプス	 信濃大町駅 +6.4%	県内 +11.6%	県外 -12.9%
	 -	県内 -	県外 -



松本	 松本駅 -14.1%	県内 -11.7%	県外 -21.8%
	 松本IC -27.1%	県内 -24.6%	県外 -32.1%



木曾	 木曾福島駅 -31.6%	県内 -34.7%	県外 -27.1%
	 -	県内 -	県外 -



上伊那	 伊那市駅 -13.9%	県内 -11.8%	県外 -38.0%
	 駒ヶ根IC -17.7%	県内 -33.0%	県外 -1.5%



南信州	 飯田駅 -6.8%	県内 -0.7%	県外 -36.0%
	 飯田IC -19.0%	県内 -21.2%	県外 -16.6%

北信	 飯山駅 -43.5%	県内 -34.8%	県外 -57.2%
	 信州中野IC -7.5%	県内 +5.0%	県外 -21.4%

長野	 長野駅 -5.3%	県内 +5.8%	県外 -31.3%
	 長野IC -11.5%	県内 -3.0%	県外 -28.7%

上田	 上田駅 -7.3%	県内 +1.6%	県外 -35.2%
	 東部湯の丸IC -21.8%	県内 -17.3%	県外 -24.3%

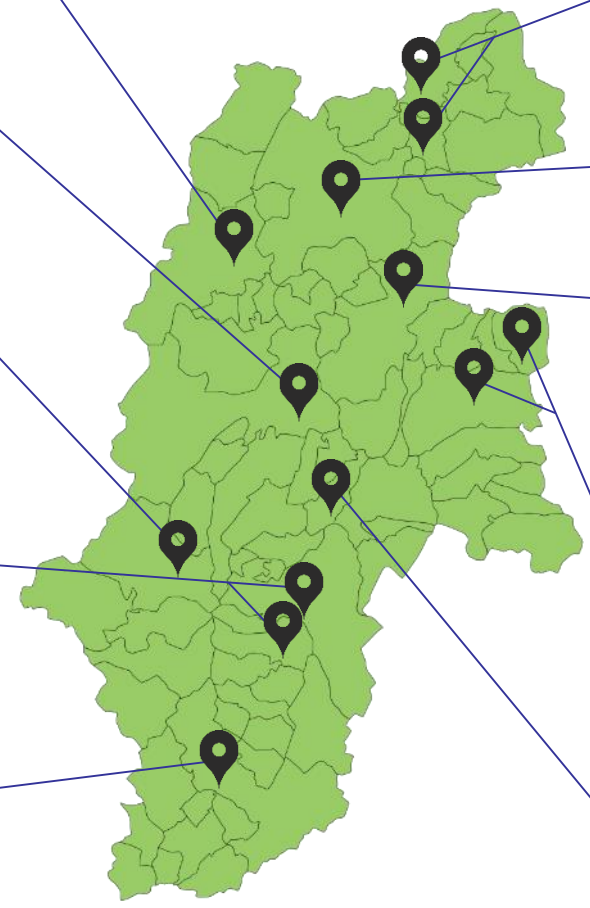
佐久	 軽井沢駅 -21.5%	県内 -20.3%	県外 -22.2%
	 佐久IC -22.1%	県内 -20.5%	県外 -23.8%











諏訪	 上諏訪駅 -20.3%	県内 -10.7%	県外 -40.2%
	 諏訪IC -17.8%	県内 -12.5%	県外 -26.1%











【参考】12/14～12/20の定点人流分析（全体状況）

12/14(月)～12/20(日)と感染拡大前※との比較

※2020/1/18(土)～2/14(金)の1週間当たりの平均



北アルプス	 信濃大町駅 -0.5%	県内 +4.7%	県外 -19.5%
	 -	県内 -	県外 -
松本	 松本駅 -18.2%	県内 -13.7%	県外 -32.5%
	 松本IC -32.4%	県内 -25.2%	県外 -46.5%
木曽	 木曽福島駅 -49.8%	県内 -53.7%	県外 -44.2%
	 -	県内 -	県外 -
上伊那	 伊那市駅 -18.4%	県内 -17.0%	県外 -34.6%
	 駒ヶ根IC -19.5%	県内 -21.0%	県外 -18.0%
南信州	 飯田駅 -10.1%	県内 -3.7%	県外 -41.0%
	 飯田IC -19.0%	県内 -16.0%	県外 -22.3%

北信	 飯山駅 -50.9%	県内 -42.1%	県外 -64.8%
	 信州中野IC -27.1%	県内 -9.4%	県外 -46.9%
長野	 長野駅 -17.0%	県内 -4.8%	県外 -45.5%
	 長野IC -19.8%	県内 -10.9%	県外 -37.8%
上田	 上田駅 -10.8%	県内 -1.4%	県外 -40.1%
	 東部湯の丸IC -26.8%	県内 -19.1%	県外 -31.1%
佐久	 軽井沢駅 -32.8%	県内 -27.3%	県外 -36.0%
	 佐久IC -28.8%	県内 -27.5%	県外 -30.2%
諏訪	 上諏訪駅 -27.9%	県内 -18.8%	県外 -46.9%
	 諏訪IC -23.9%	県内 -24.1%	県外 -23.7%

② 定点人流分析（信濃大町駅）

北アルプス

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

+6.4%

県内 +11.6%

県外 -12.9%

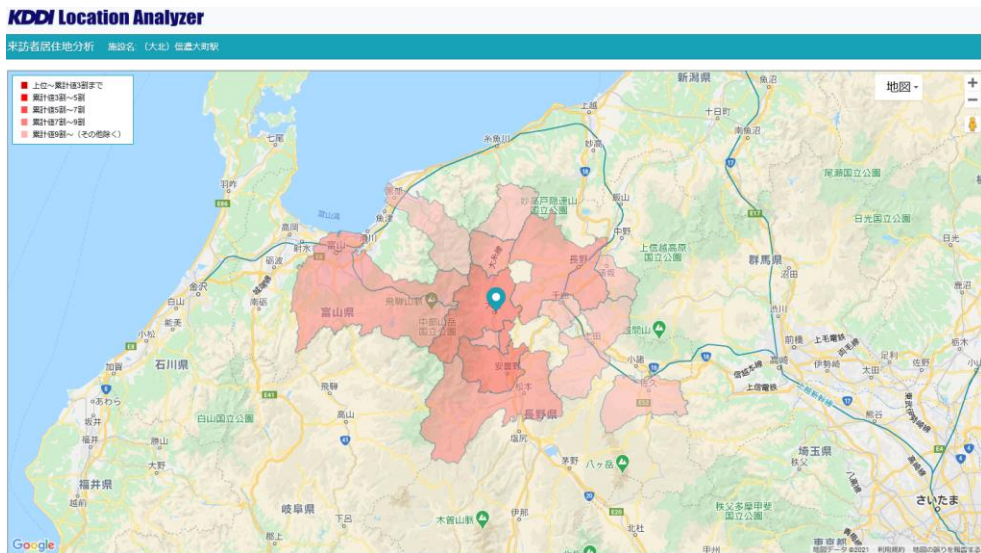
【前年同時期との比較】

-10.7%

【前週との比較】

+6.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

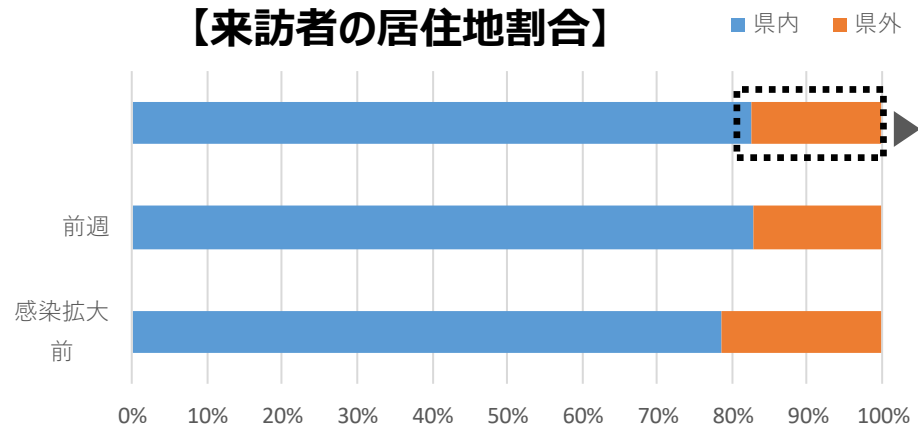
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 800人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 94.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	26.8%
2	富山県	19.5%
3	神奈川県	16.1%
4	埼玉県	9.7%
5	愛知県	9.6%
6	新潟県	5.7%
7	千葉県	5.0%
8	和歌山県	4.2%
9	福岡県	3.5%

当該都道府県

② 定点人流分析 (木曽福島駅)

木曽

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 31.6%

県内 - 34.7%

県外 - 27.1%

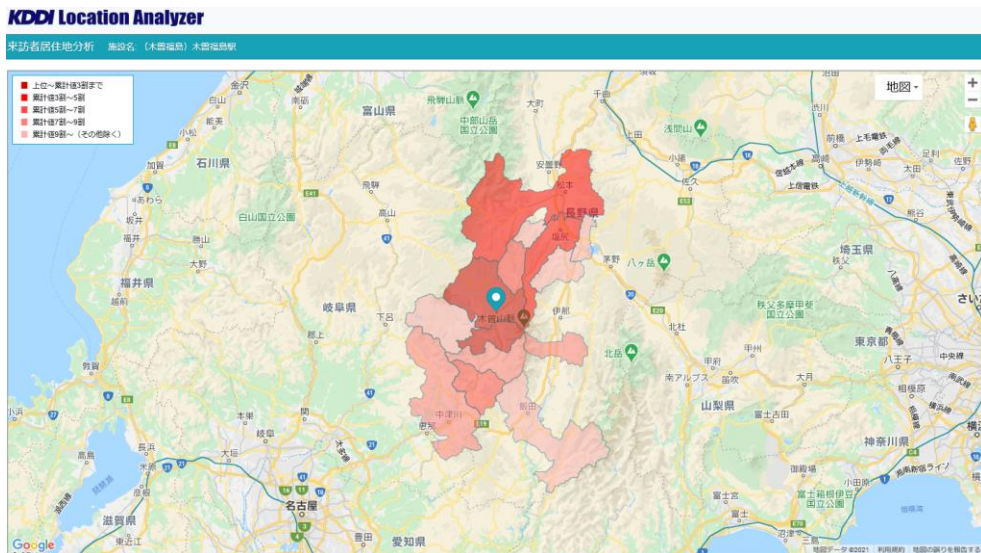
【前年同時期との比較】

- 27.5%

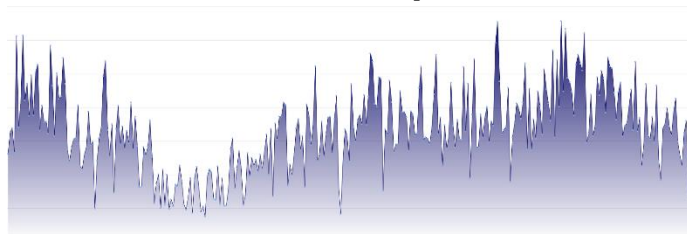
【前週との比較】

+ 36.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

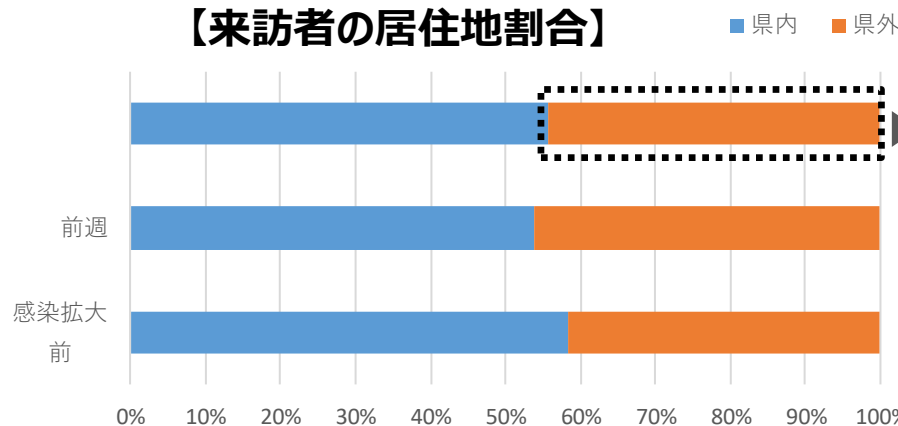
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 98.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	41.6%
2	岐阜県	12.1%
3	三重県	10.5%
4	大阪府	10.1%
5	兵庫県	7.1%
6	東京都	4.3%
7	山梨県	4.3%
8	京都府	2.3%
9	新潟県	2.0%
10	福岡県	2.0%

当該都道府県

② 定点人流分析 (松本駅)

松本

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 14.1%

県内 - 11.7%

県外 - 21.8%

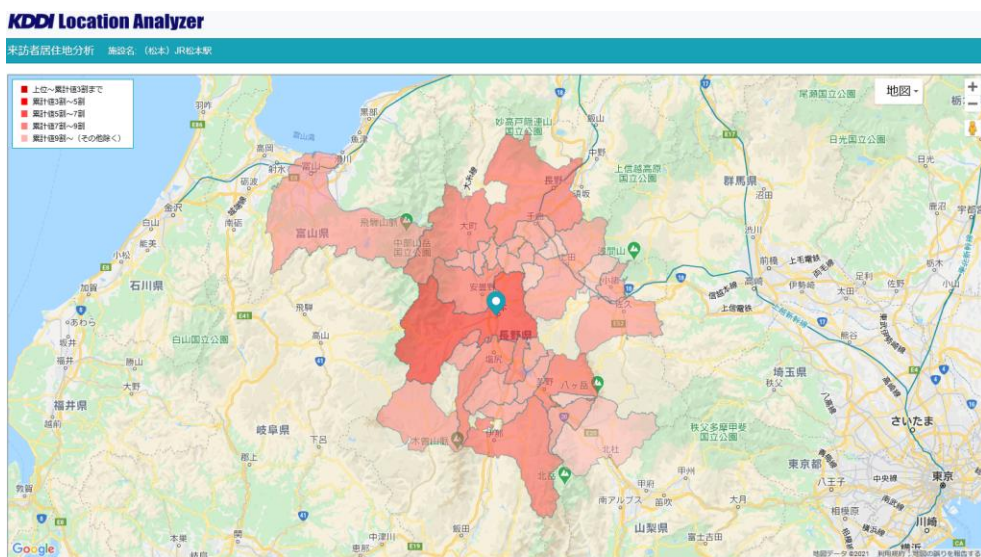
【前年同時期との比較】

- 29.1%

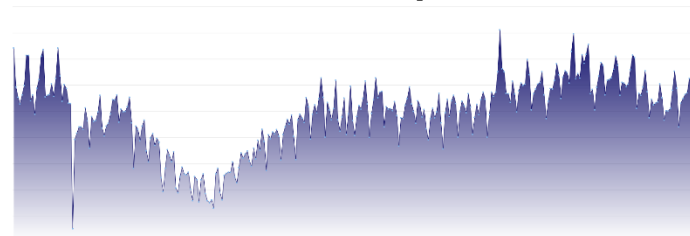
【前週との比較】

+ 5.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

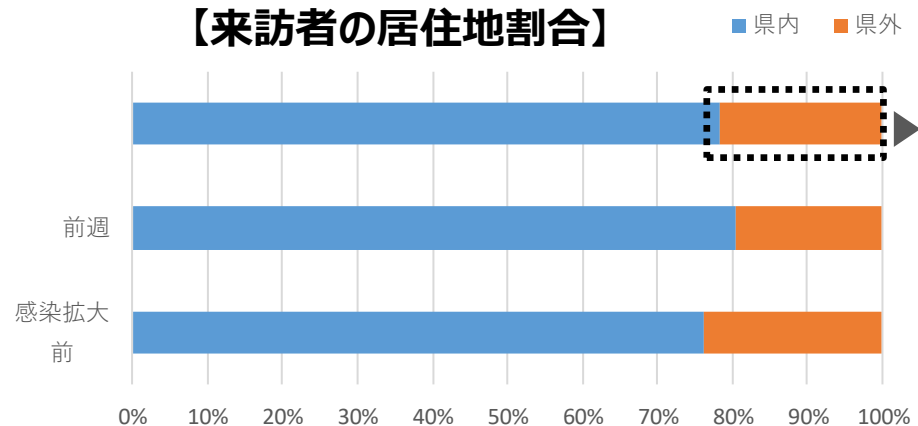
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 10,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 93.6%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.5%
2	神奈川県	12.4%
3	愛知県	11.3%
4	埼玉県	7.0%
5	千葉県	5.9%
6	新潟県	4.5%
7	山梨県	3.3%
8	大阪府	3.3%
9	静岡県	2.9%
10	群馬県	2.3%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 27.1%

県内 - 24.6%

県外 - 32.1%

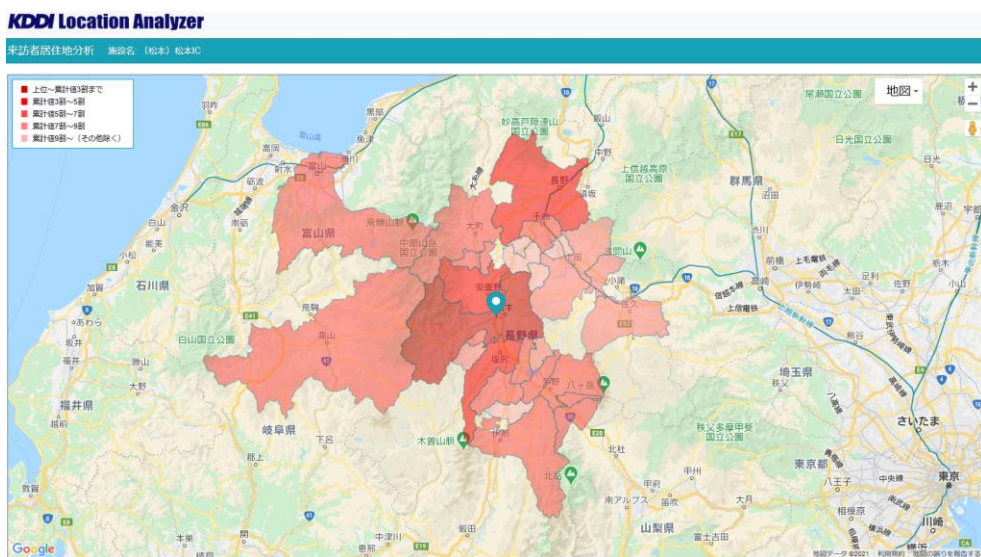
【前年同時期との比較】

- 3.0%

【前週との比較】

+ 7.8%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

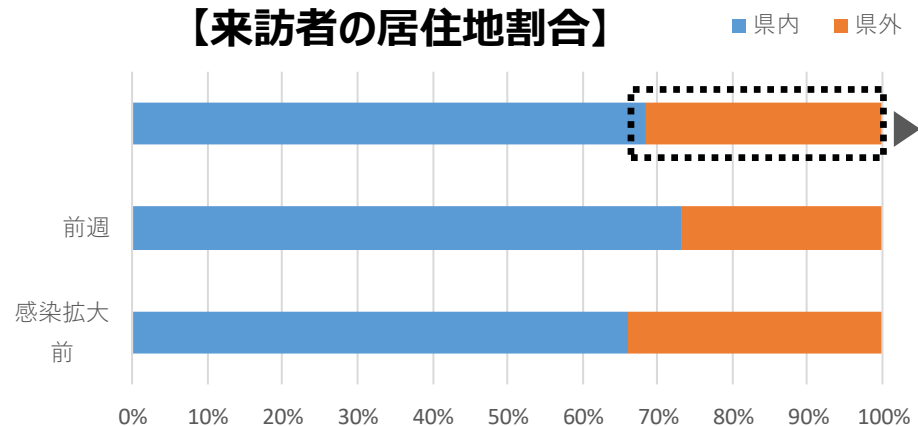
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,400 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	11.9%
2	神奈川県	10.4%
3	愛知県	9.9%
4	埼玉県	7.7%
5	新潟県	7.6%
6	山梨県	6.5%
7	静岡県	5.0%
8	大阪府	4.9%
9	群馬県	4.5%
10	岐阜県	4.1%

当該
都道府県

② 定点人流分析 (伊那市駅)

上伊那

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

県内 - 11.8%

県外 - 38.0%

- 13.9%

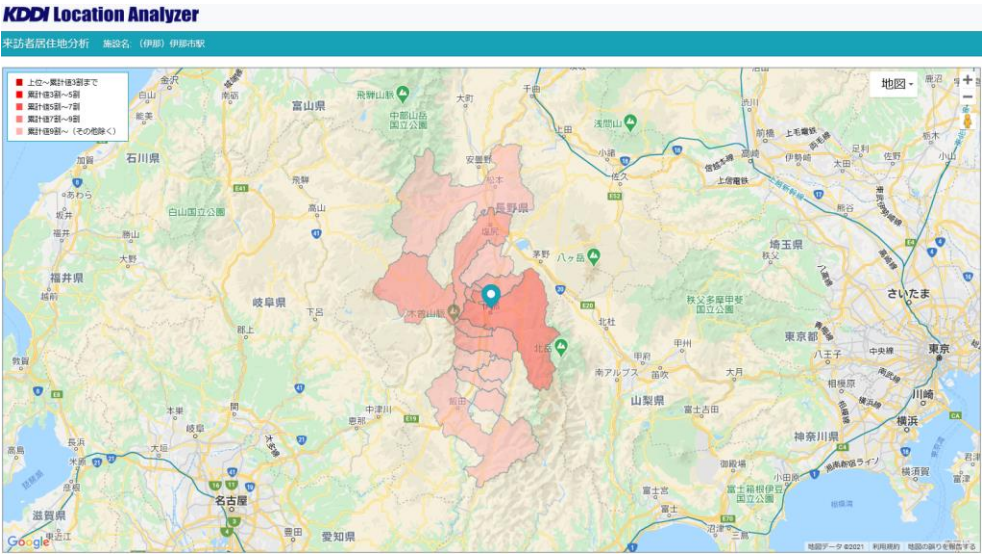
【前年同時期との比較】

- 44.4%

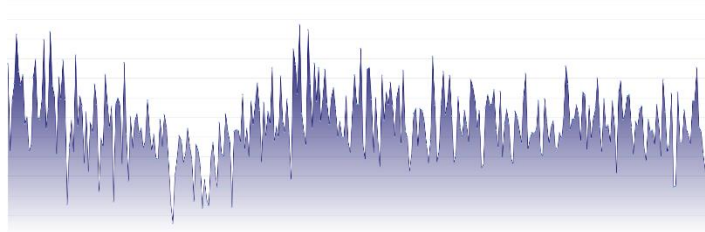
【前週との比較】

+ 5.6%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

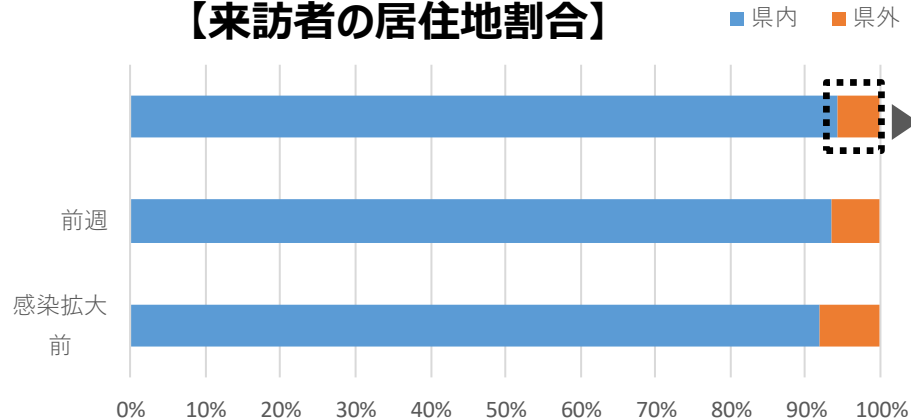
【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上の都道府県からの来訪者数推計約 200人(1週間) 県外からの全来訪者数のうち100.0%

順位	都道府県	割合
1	京都府	47.8%
2	神奈川県	19.2%
3	東京都	13.2%
4	大阪府	12.1%
5	静岡県	7.7%

当該都道府県

【来訪者の居住地割合】



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

② 定点人流分析 (駒ヶ根IC)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

県内 - 33.0%

県外 - 1.5%

- 17.7%

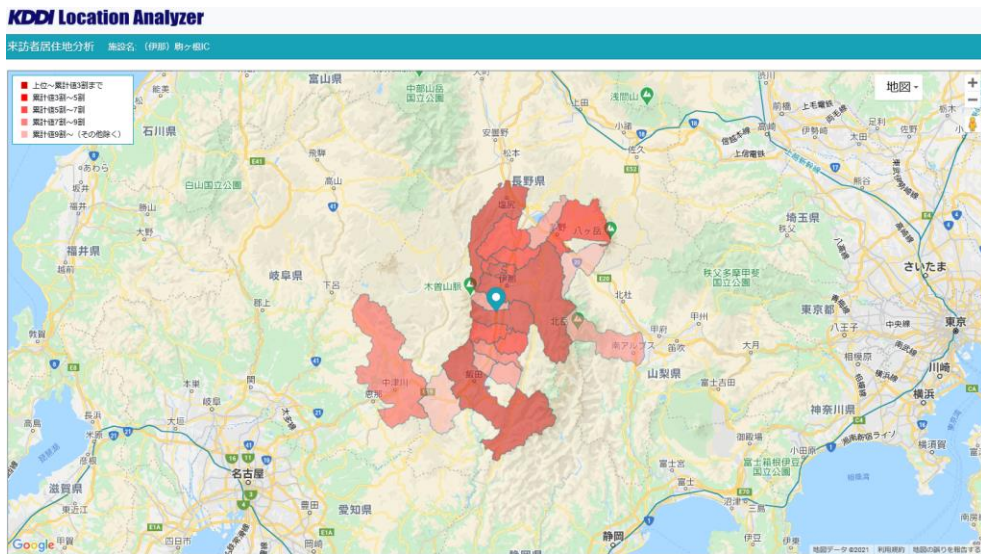
【前年同時期との比較】

+ 22.1%

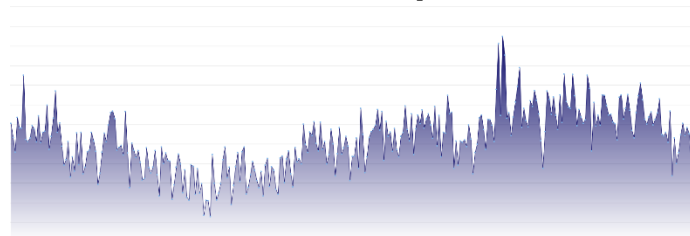
【前週との比較】

+ 2.2%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

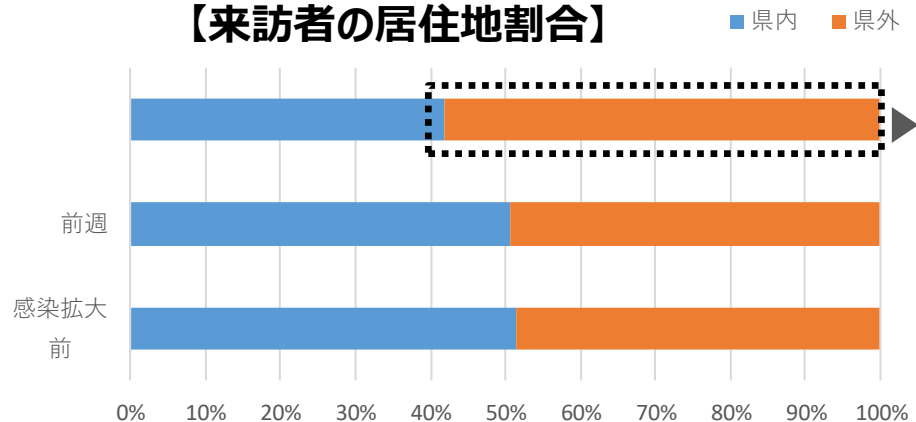
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.9%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	19.8%
2	岐阜県	11.6%
3	埼玉県	8.9%
4	群馬県	6.8%
5	東京都	6.2%
6	新潟県	4.5%
7	大阪府	4.4%
8	栃木県	3.3%
9	山梨県	3.0%
10	滋賀県	2.8%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 6.8%

県内 - 0.7%

県外 - 36.0%

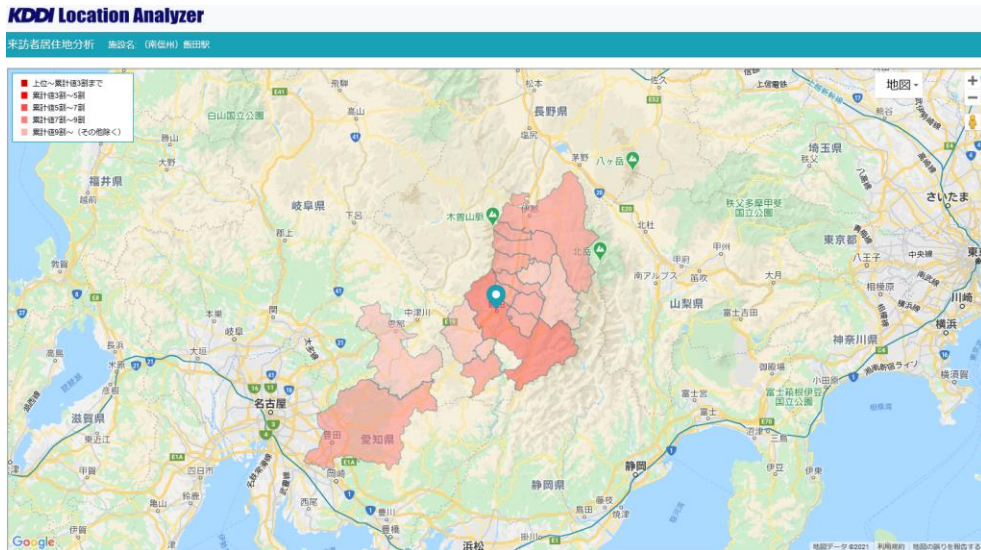
【前年同時期との比較】

- 25.8%

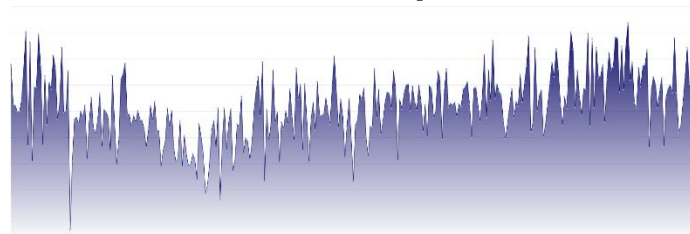
【前週との比較】

+ 3.7%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

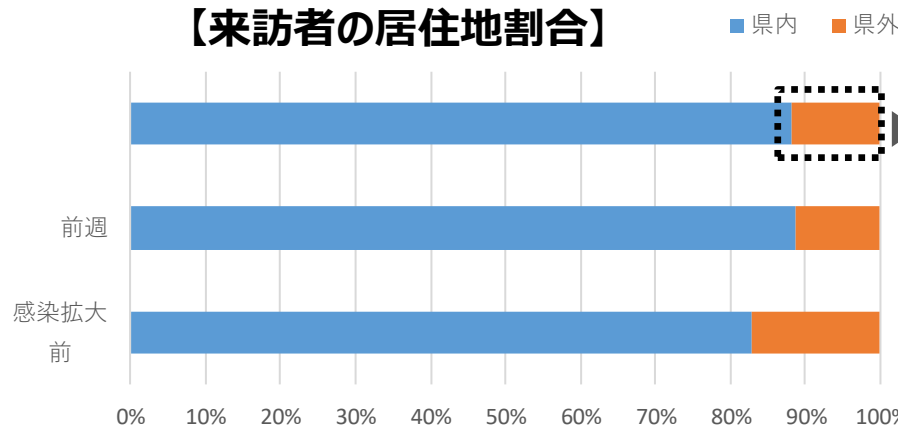
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 700人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち100.0%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	34.0%
2	東京都	21.6%
3	神奈川県	11.1%
4	岐阜県	9.9%
5	埼玉県	9.3%
6	兵庫県	4.9%
7	千葉県	4.1%
8	石川県	2.6%
9	京都府	2.4%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 19.0%

県内 - 21.2%

県外 - 16.6%

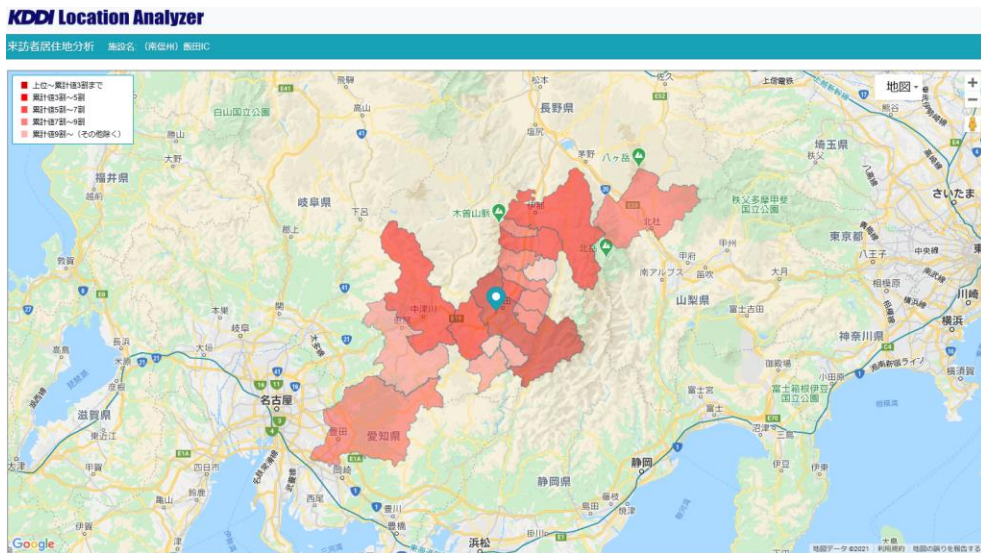
【前年同時期との比較】

- 10.0%

【前週との比較】

±0.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

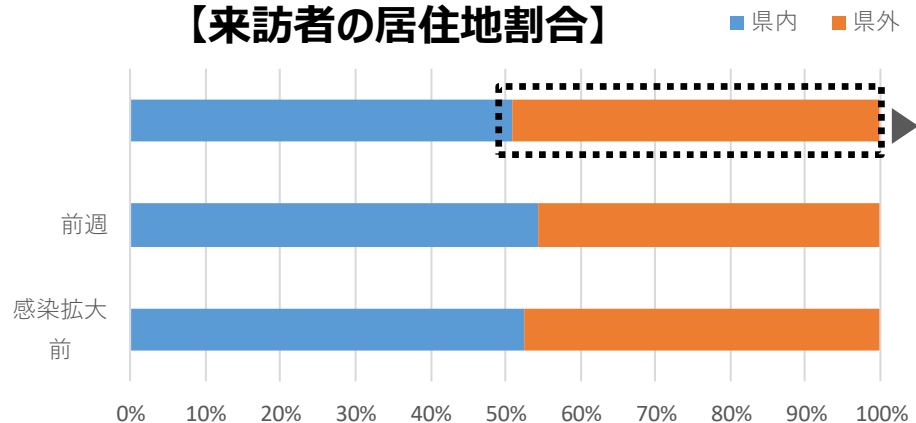
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	愛知県	25.7%
2	大阪府	7.5%
3	埼玉県	6.6%
4	岐阜県	6.4%
5	山梨県	5.1%
6	群馬県	5.1%
7	兵庫県	3.9%
8	滋賀県	3.6%
9	京都府	3.3%
10	岡山県	3.3%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

-43.5%

県内 -34.8%

県外 -57.2%

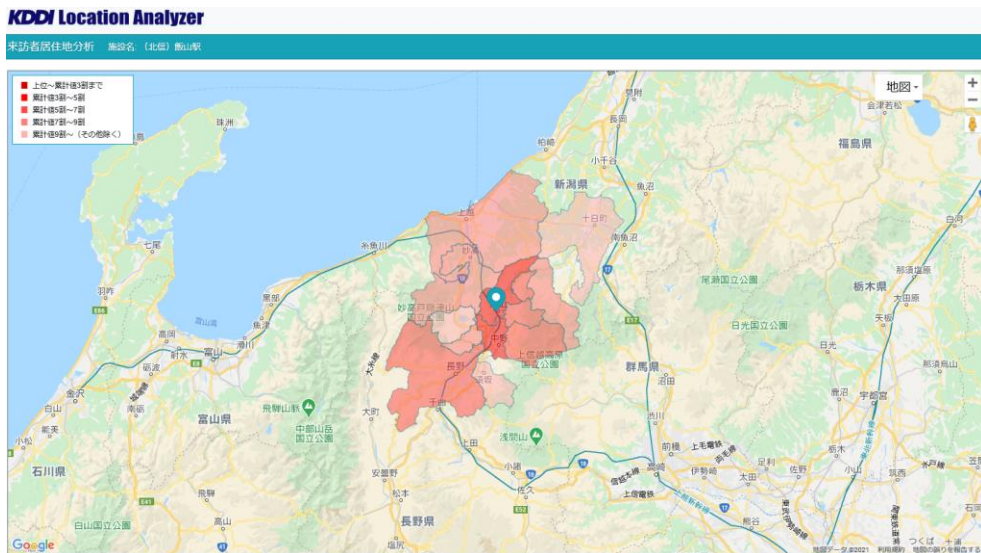
【前年同時期との比較】

-1.1%

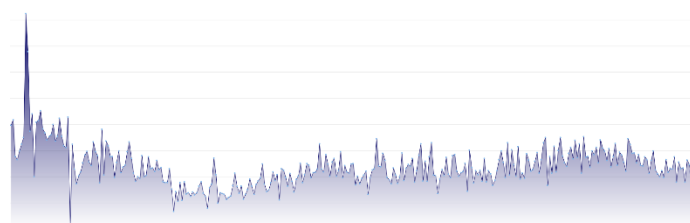
【前週との比較】

+15.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

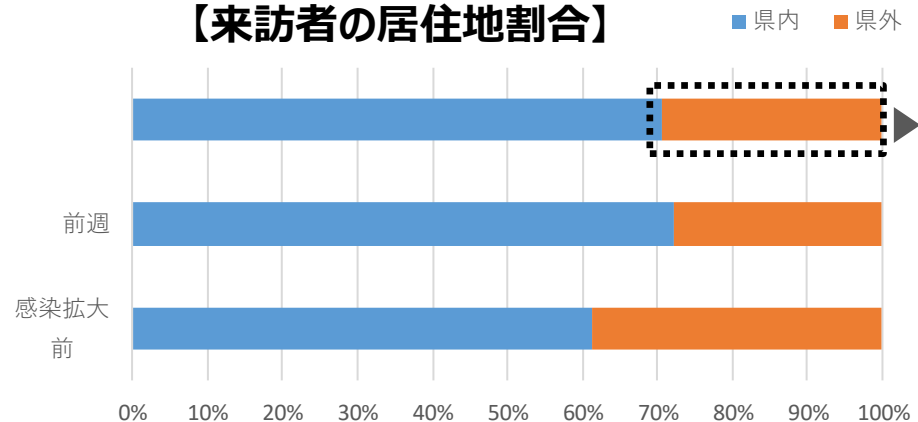
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 1,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 88.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	31.7%
2	千葉県	18.6%
3	新潟県	10.9%
4	神奈川県	9.1%
5	埼玉県	6.5%
6	群馬県	5.2%
7	富山県	4.3%
8	宮城県	3.4%
9	大阪府	2.8%
10	茨城県	2.4%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 7.5%

県内 + 5.0%

県外 - 21.4%

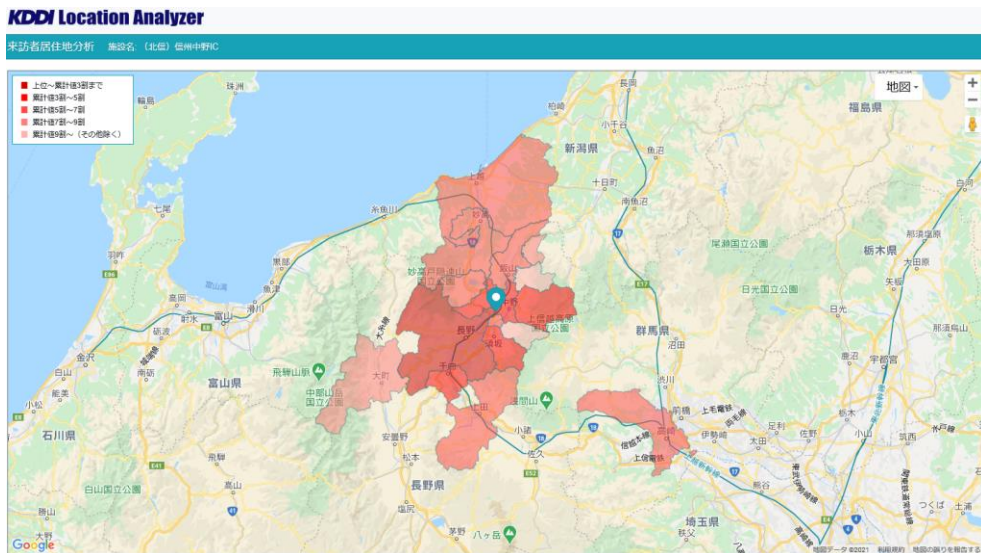
【前年同時期との比較】

- 1.7%

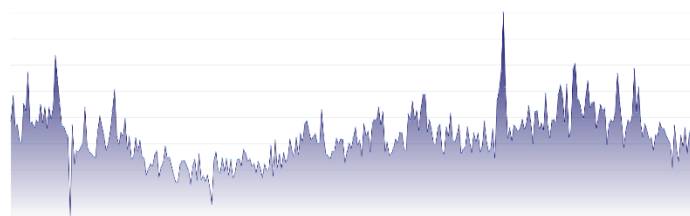
【前週との比較】

+ 26.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

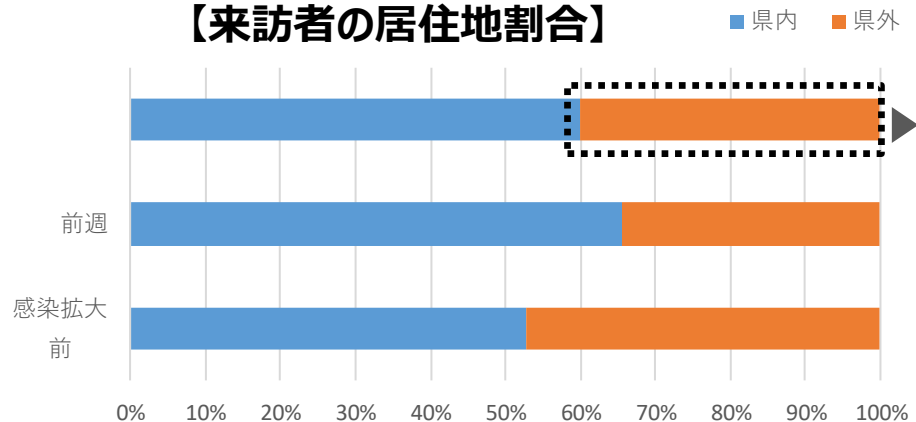
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,000 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 69.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	28.0%
2	東京都	11.3%
3	群馬県	6.9%
4	神奈川県	6.8%
5	愛知県	6.3%
6	石川県	6.2%
7	埼玉県	6.1%
8	山梨県	5.3%
9	富山県	4.6%
10	千葉県	2.5%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 5.3%

県内 + 5.8%

県外 - 31.3%

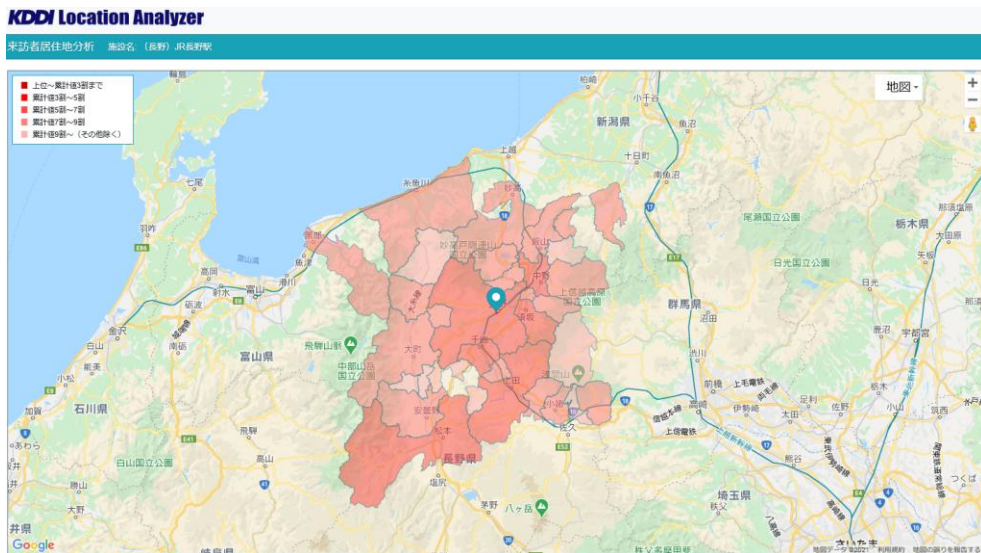
【前年同時期との比較】

- 19.9%

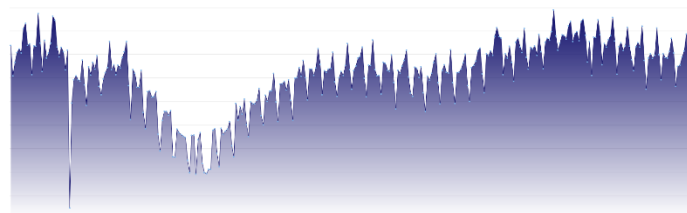
【前週との比較】

+ 14.0%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

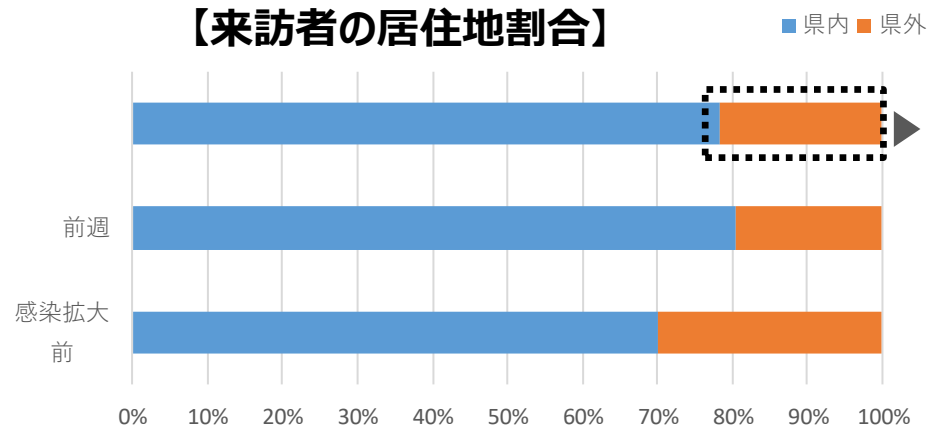
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 25,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 91.4%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	27.7%
2	埼玉県	11.6%
3	神奈川県	10.5%
4	千葉県	8.6%
5	新潟県	7.4%
6	石川県	5.5%
7	愛知県	3.8%
8	富山県	3.7%
9	群馬県	2.6%
10	静岡県	2.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (長野IC)

長野

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 11.5%

県内 - 3.0%

県外 - 28.7%

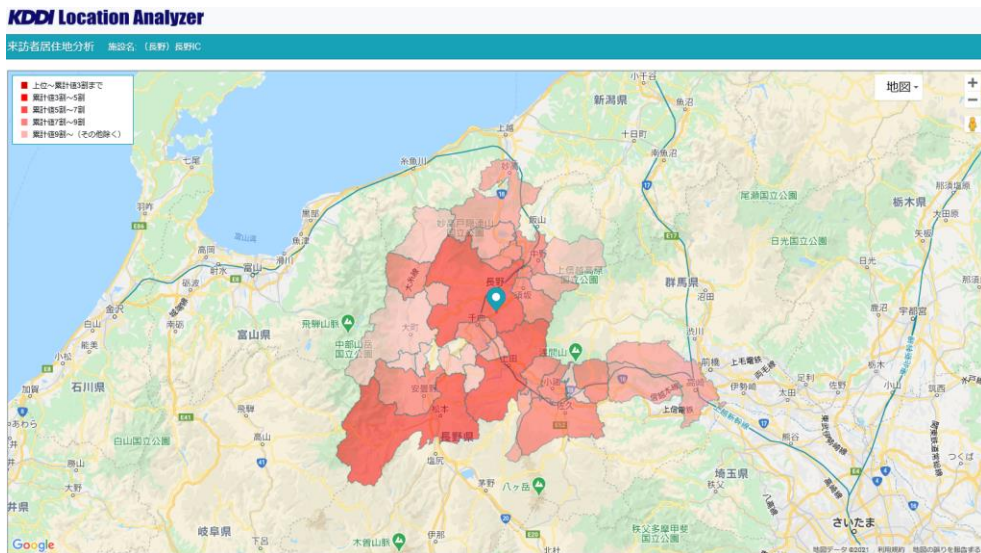
【前年同時期との比較】

+ 35.9%

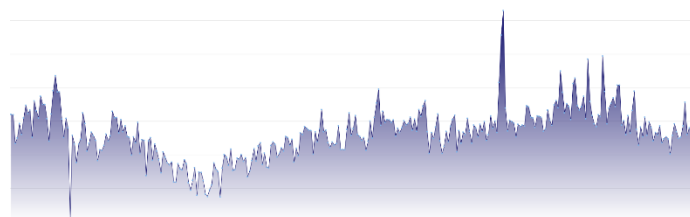
【前週との比較】

+ 10.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

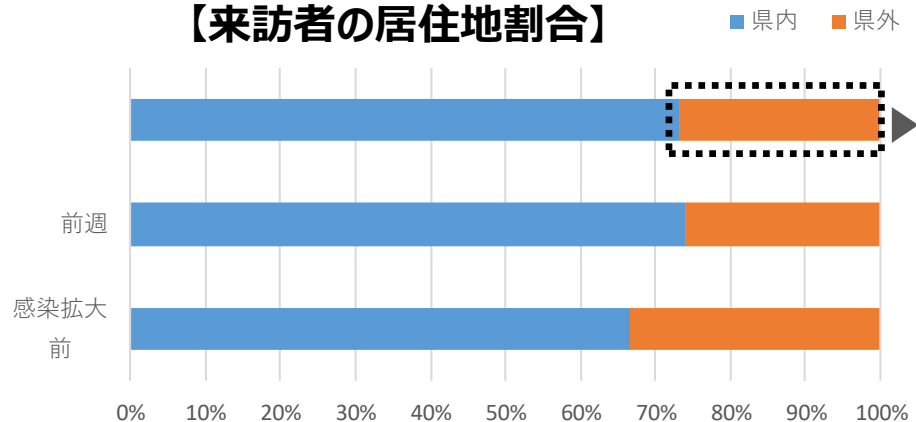
直近1週間の人口10万人当たりの
新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 3,800 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 83.7%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	新潟県	13.4%
2	埼玉県	8.7%
3	東京都	8.7%
4	群馬県	7.9%
5	神奈川県	7.4%
6	愛知県	6.2%
7	千葉県	6.1%
8	山梨県	6.1%
9	富山県	5.8%
10	石川県	4.2%

当該
都道府県

② 定点人流分析（上田駅）

上田

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

県内 + 1.6%
県外 - 35.2%

- 7.3%

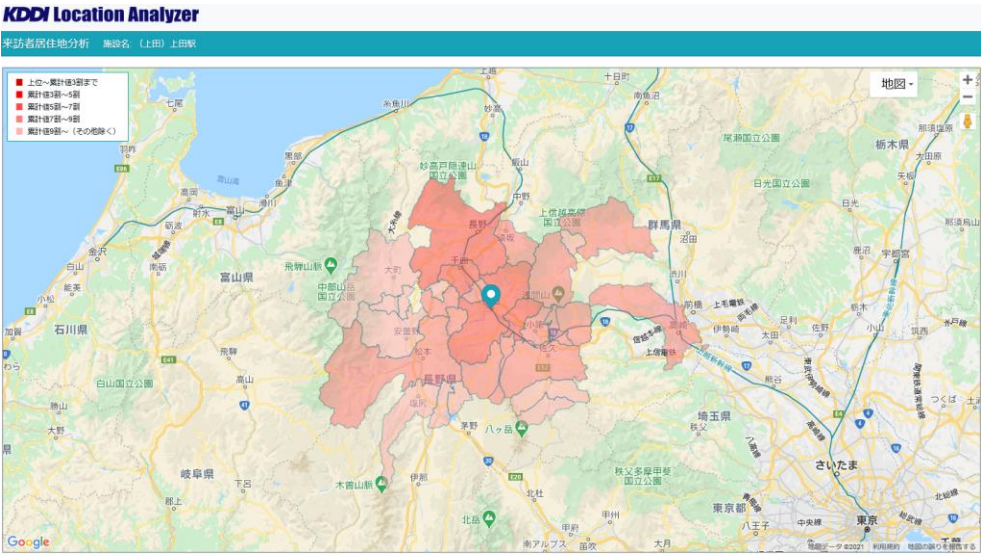
【前年同時期との比較】

【前週との比較】

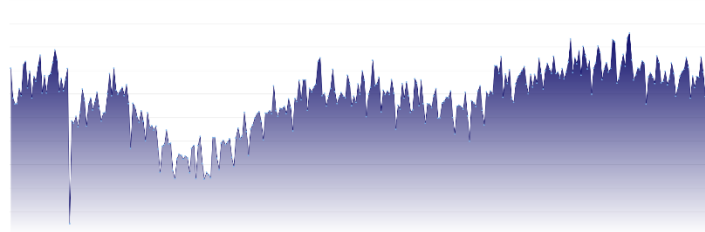
- 16.6%

+ 3.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】

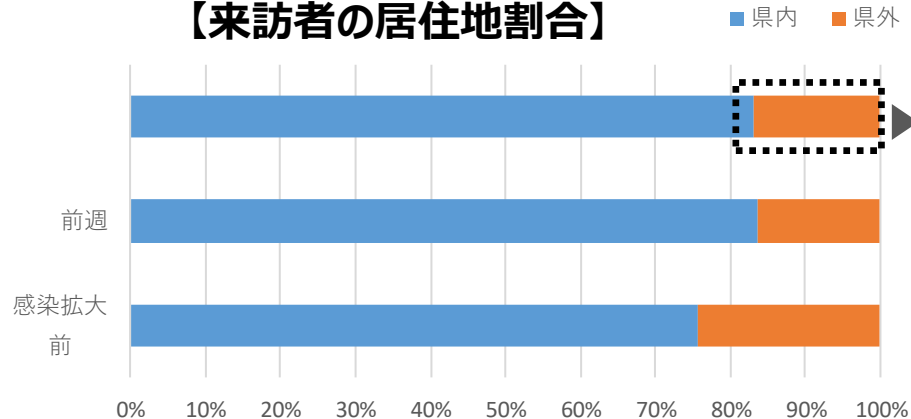


※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 8,800 人(1週間)
県外からの全来訪者数のうち 95.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	29.5%
2	神奈川県	16.1%
3	埼玉県	14.9%
4	千葉県	7.5%
5	群馬県	6.9%
6	新潟県	4.2%
7	愛知県	4.1%
8	石川県	3.1%
9	富山県	2.4%
10	大阪府	2.2%

当該都道府県

② 定点人流分析 (東部湯の丸IC)

上田

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 21.8%

県内 - 17.3%

県外 - 24.3%

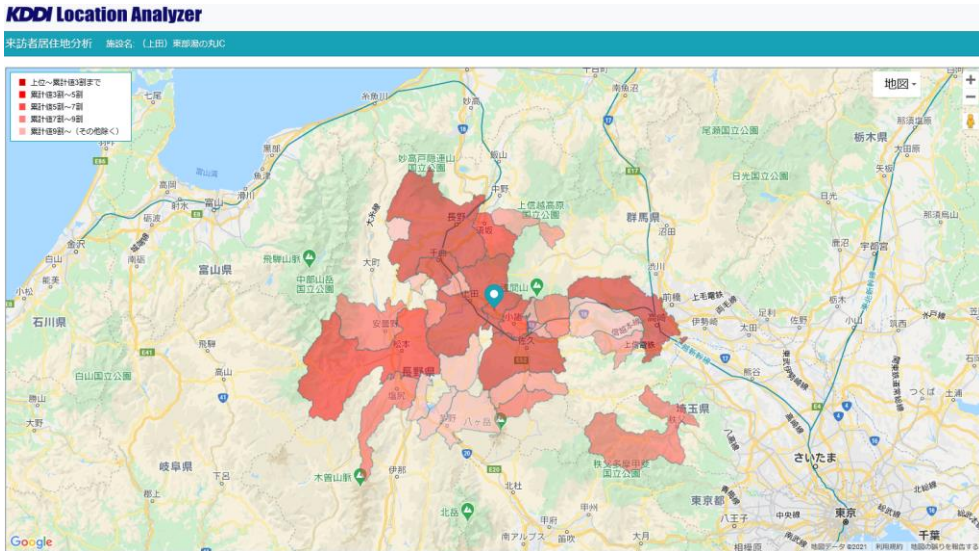
【前年同時期との比較】

- 9.2%

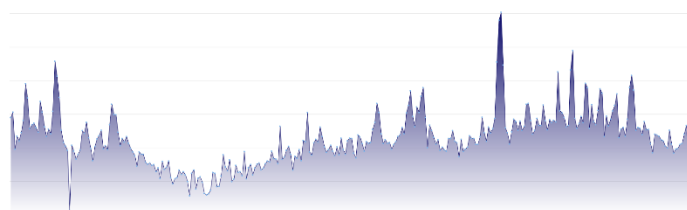
【前週との比較】

+ 6.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

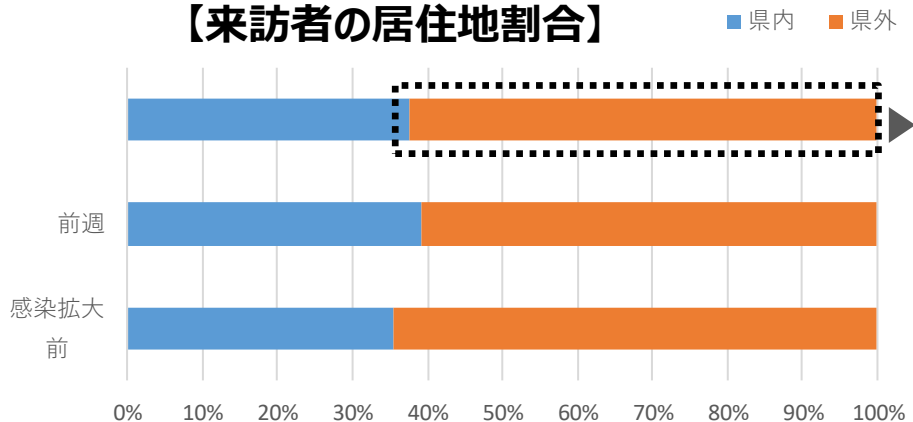
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 14,600 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 92.1%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	埼玉県	15.1%
2	東京都	14.0%
3	群馬県	11.3%
4	神奈川県	9.5%
5	富山県	6.3%
6	千葉県	5.9%
7	新潟県	5.4%
8	栃木県	5.3%
9	石川県	5.0%
10	茨城県	4.3%

当該都道府県

② 定点人流分析 (軽井沢駅)

佐久

KDDI



出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 21.5%

県内 - 20.3%

県外 - 22.2%

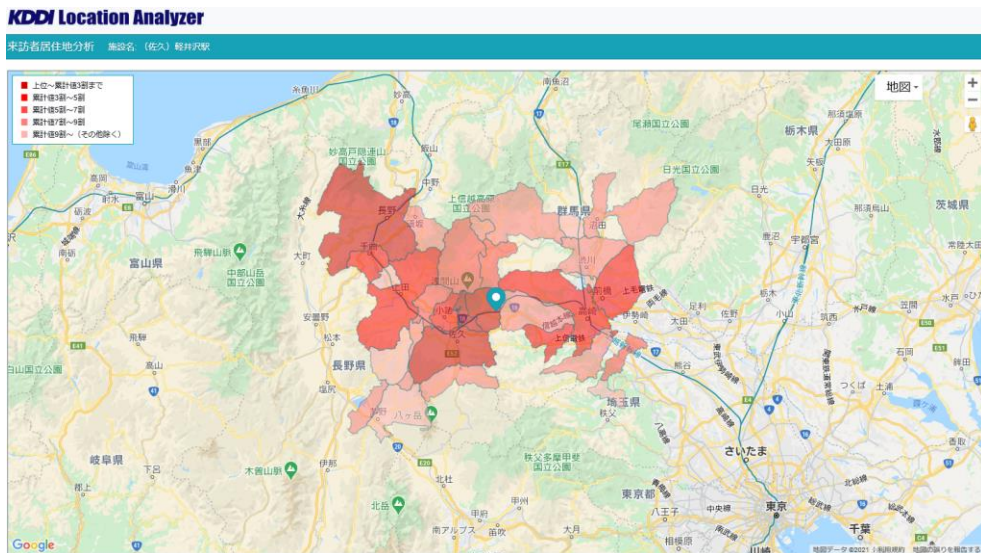
【前年同時期との比較】

- 22.8%

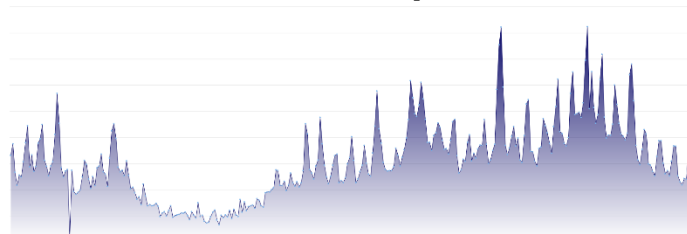
【前週との比較】

+ 16.9%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1~)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

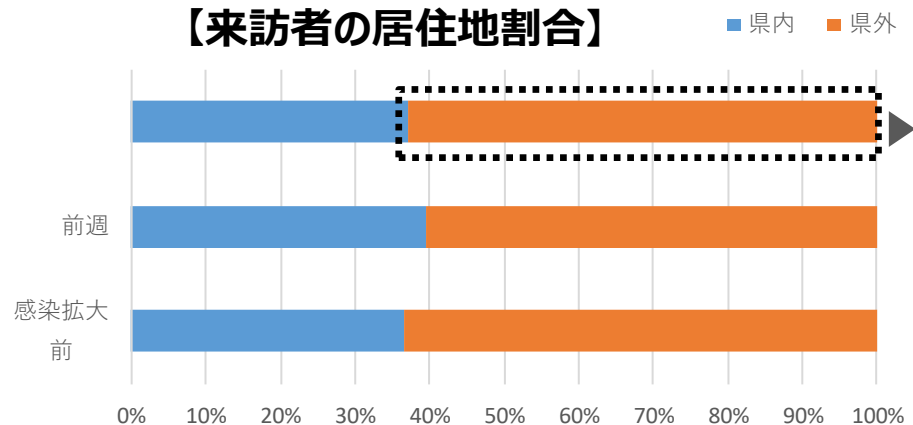
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 16,200 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 97.2%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	33.5%
2	埼玉県	14.6%
3	群馬県	12.7%
4	神奈川県	12.1%
5	千葉県	9.2%
6	石川県	3.0%
7	富山県	2.8%
8	新潟県	2.3%
9	愛知県	1.9%
10	栃木県	1.4%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】

※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

- 22.1%

県内 - 20.5%

県外 - 23.8%

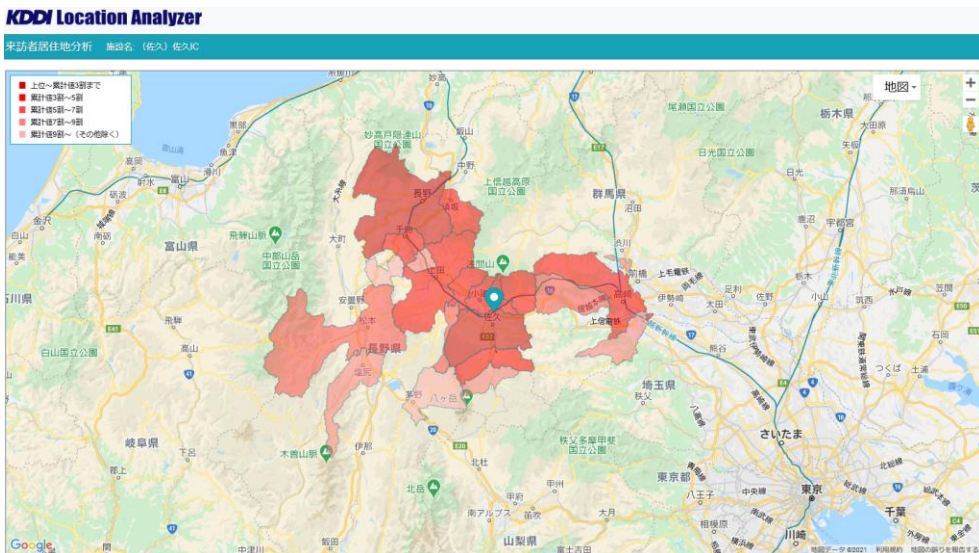
【前年同時期との比較】

- 7.3%

【前週との比較】

+ 9.4%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド (2/1～)】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

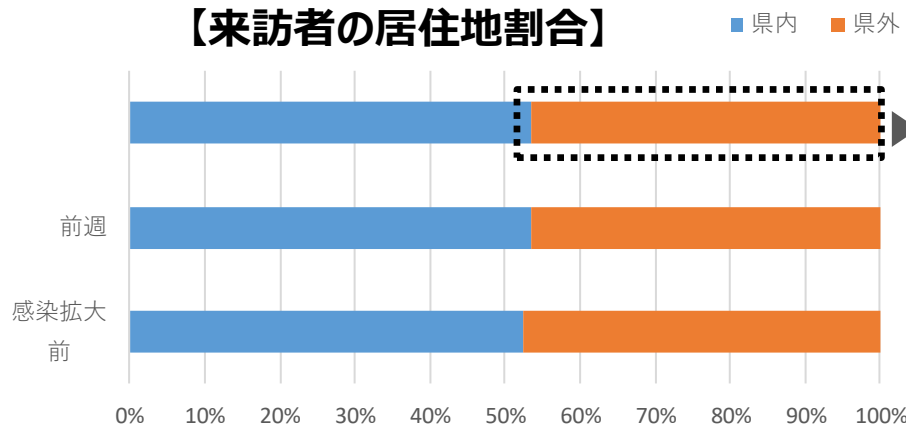
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 4,100 人 (1週間)

県外からの全来訪者数のうち 94.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	群馬県	16.3%
2	東京都	11.7%
3	埼玉県	10.2%
4	神奈川県	8.8%
5	茨城県	6.8%
6	富山県	5.8%
7	千葉県	5.5%
8	石川県	4.4%
9	福島県	3.7%
10	栃木県	3.2%

当該都道府県

② 定点人流分析（上諏訪駅）

出典：KDDI Location Analyzer（auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。）

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18（土）～2/14（金）の1週間当たりの平均

県内 - 10.7%

県外 - 40.2%

- 20.3%

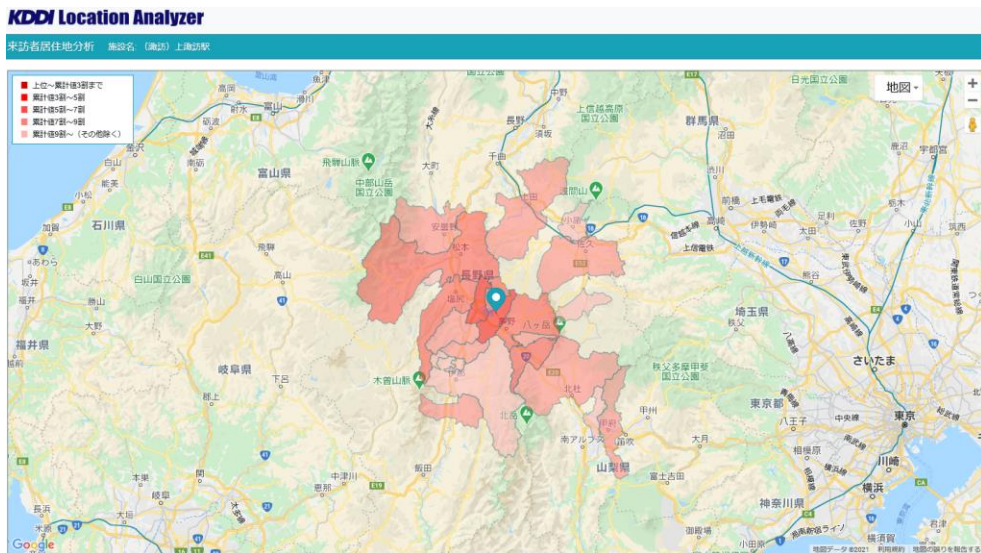
【前年同時期との比較】

- 24.1%

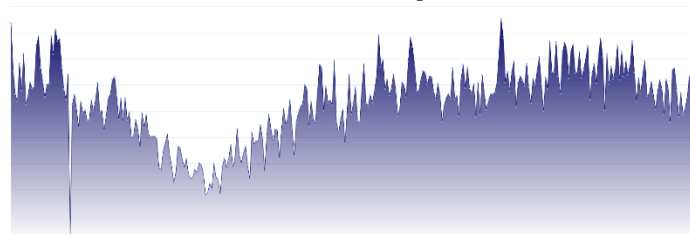
【前週との比較】

+ 10.6%

【来訪者の居住地分布】



【来訪者数トレンド（2/1～）】



※来訪者ゼロの箇所は、データ欠損

【来訪元都道府県】TOP10 まで

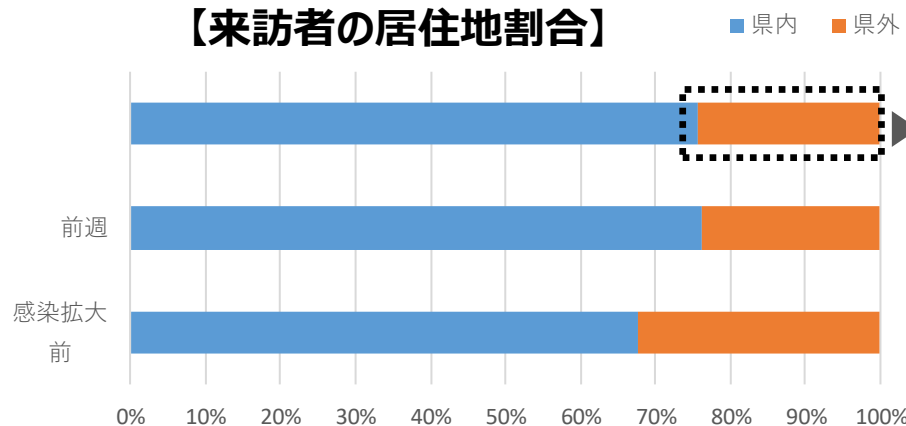
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上

の都道府県からの来訪者数

推計約 2,900 人（1週間）

県外からの全来訪者数のうち 94.3%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	35.6%
2	神奈川県	18.4%
3	山梨県	11.1%
4	埼玉県	7.9%
5	愛知県	5.9%
6	千葉県	4.8%
7	新潟県	4.8%
8	三重県	1.8%
9	富山県	1.2%
10	奈良県	1.2%

当該都道府県

出典：KDDI Location Analyzer (auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計しております。※未成年者・インバウンドは集計対象外。)

12/21月
S
12/27日

【感染拡大前※との比較】
※2020/1/18 (土) ~2/14 (金) の1週間当たりの平均

県内 - 12.5%
県外 - 26.1%

- 17.8%

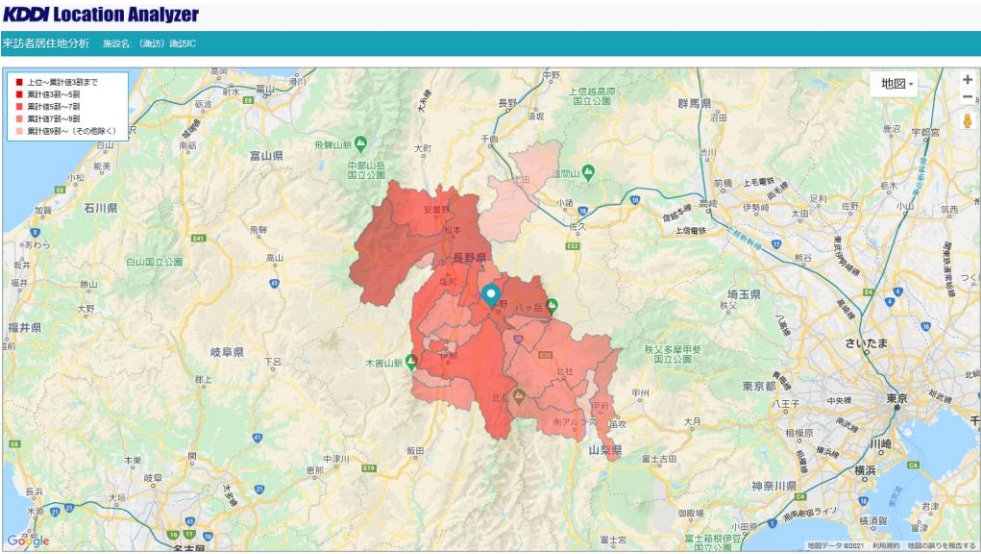
【前年同時期との比較】

- 4.6%

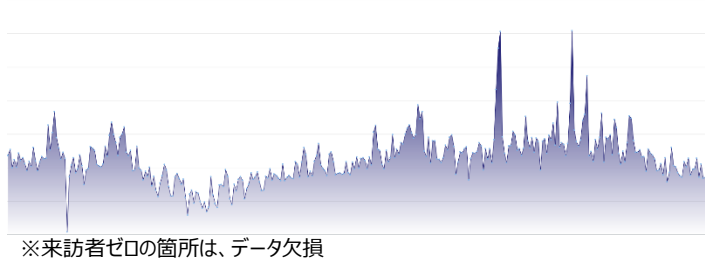
【前週との比較】

+ 8.0%

【来訪者の居住地分布】

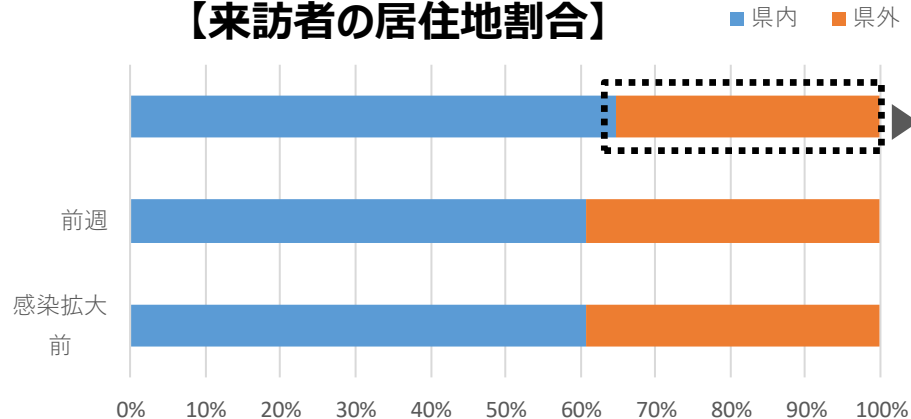


【来訪者数トレンド (2/1~)】



【来訪元都道府県】TOP10 まで
直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数5人以上の都道府県からの来訪者数
推計約 3,800 人 (1週間)
県外からの全来訪者数のうち 95.5%

【来訪者の居住地割合】



順位	都道府県	割合
1	東京都	15.4%
2	山梨県	15.3%
3	愛知県	13.4%
4	神奈川県	11.7%
5	静岡県	7.1%
6	埼玉県	6.5%
7	群馬県	3.6%
8	岐阜県	3.2%
9	千葉県	2.9%
10	大阪府	2.2%

当該都道府県

END